(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 18 mars 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/023067 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G01B 7/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002654
- (22) Date de dépôt international :

5 septembre 2003 (05.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 02/11089 6 septembre 2002 (06.09.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): NAN-OTEC SOLUTION [FR/FR]; 237, chemin Puech du Teil, F-30900 Nîmes (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROZIERE, Didler [FR/FR]; 79, impasse des Hêtres, F-30900 Nîmes (FR).
- (74) Mandataires: PONTET, Bernard etc.; Pontet Allano & Associés SELARL, Parc Club Orsay Université, 25, rue Jean Rostand, F-91893 Orsay Cedex (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 10 mars 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: PROXIMITY DETECTOR COMPRISING CAPACITIVE SENSOR
- (54) Titre: DETECTEUR DE PROXIMITE PAR CAPTEUR CAPACITIF
- (57) Abstract: The invention relates to a proximity detector employing a capacitive sensor, consisting of: at least one detection antenna comprising numerous capacitive proximity sensors which each include a measuring electrode, said antenna being positioned close to an object or body; electronic means of exciting the electrodes and processing the distance measurement signals originating from the capacitive sensors; and digital means of controlling the aforementioned electronic means and of calculating the distances between the electrodes and the body or object using the processed measurement signals. The detection antenna also contains a single guard for all of the measuring electrodes. Moreover, the electronic means comprise, for each detection antenna, a floating or floating excitation capacitive bridge which co-operates with polling means in order sequentially to measure the respective capacitances between each electrode and the object or body to be measured.
- (57) Abrégé: Détecteur de proximité par capteur capacitif comprenant: au moins une antenne de détection comprenant une pluralité de capteurs capacitifs de proximité comportant chacun une électrode de mesure, cette antenne étant placée à proximité d'un objet ou d'un corps, des moyens électroniques pour exciter les électrodes et pour traiter les signaux de mesure de distance issus des capteurs capacitifs, des moyens numériques pour piloter les moyens électroniques et pour calculer, à partir des signaux de mesure ainsi traités, des distances entre les électrodes et cet objet ou ce corps. L'antenne de détection comprend en outre une garde unique pour l'ensemble de électrodes de mesure, et les moyens électroniques comprennent, pour chaque antenne de détection, un pont capacitif flottant ou à excitation flottante coopérant avec des moyens de scrutation pour mesurer séquentiellement les capacitances respectives entre chaque électrode et l'objet ou le corps à mesurer.

